

## CARETA AUTOMATICA P/OXICORTE NEGRA

**SKU:** 15174

**MODELO:** ZAM-103

### ESPECIFICACIONES

<b>Material</b>	Plástico resistente
<b>Color</b>	Negro
<b>Área de visión</b>	90x40 mm
<b>Estado de luz</b>	DIN 4
<b>Tamaño de cartucho</b>	110x90x9 mm
<b>Rango de escala de oscuridad</b>	9-13
<b>Tiempo de oscurecimiento</b>	1/2,5000 seg
<b>Tiempo de oscuro a claro</b>	0.1-1 seg
<b>Apagado automático</b>	A los 15-20 min
<b>Sensor de arco</b>	2 (independientes)
<b>Fuente de alimentación</b>	Células solares-Batería recargable
<b>Indicador de baja batería</b>	Si
<b>Ideal para</b>	MIG/STICK/TIG



### Aplicación:

Una careta automática es un dispositivo de protección ocular esencial para los soldadores. Se trata de un casco que incorpora un filtro de oscurecimiento automático (ADF), el cual se oscurece instantáneamente al detectar el arco eléctrico, protegiendo los ojos del soldador de la intensa luz ultravioleta, infrarroja y visible emitida durante el proceso de soldadura.

### Recomendaciones:

Al seleccionar una careta automática, se recomienda elegir una que se adapte a las necesidades específicas del soldador. Es importante considerar factores como el rango de oscurecimiento variable (DIN), la velocidad de respuesta, la claridad óptica, la duración de la batería y la comodidad del diseño.

### Observaciones:

Es fundamental calibrar correctamente la careta automática para garantizar un nivel de protección óptimo. Además, se recomienda realizar un mantenimiento regular del filtro, limpiando la superficie exterior e interior del cristal para evitar la acumulación de partículas que puedan afectar la calidad de la imagen.

<b>Medida:</b> 23x23x34 cm	<b>Marca</b> ENZO
<b>Peso:</b> 740 g	
<b>Empaque:</b> Caja de color	

### Accesorio

Ganchos - Sujetador de cabeza